## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication numb r:

2002-278736

(43) Date of publication of application: 27.09.2002

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 29/42 H04N 1/00

(21)Application number: 2001-081010

(71)Applicant:

KYOCERA MITA CORP

(22)Dat of filing:

21.03.2001

(72)Inventor:

SASAKI WATARU

HORI KIYOSHI

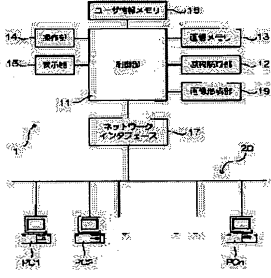
**NODA TATSUO** 

YOSHIOKA TETSUYA

### (54) SCANNER AND PRINTER TO BE CONNECTED TO NETWORK

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network scanner or a network printer which can be efficiently used.

SOLUTION: A digital copying machine 1 is connected with a LAN 20 and can be us d as the network scanner and the network printer. When connection with any 💫 of personal computers PC1 to PCn on the LAN 20 is established, user information of the personal computer with which the connection is established is 45 displayed on a display unit 15.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

02.04.2002 [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Offic

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-278736 (P2002-278736A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

(51) Int.Cl.'	識別記号	F I	テーマコード(参考)
G06F 3/12		G 0 6 F 3/12	D 2C061
B41J 29/42		B41J 29/42	F 5B021
HO4N 1/00	106	H 0 4 N 1/00	106B 5C062

## 審査請求 有 請求項の数4 OL (全 6 頁)

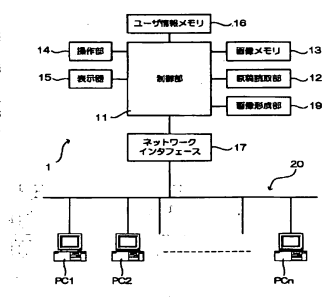
(21) 出願番号	特顧2001-81010(P2001-81010)	(71)出顧人	000006150
* * y' • 4			京セラミタ株式会社
(22) 出讀日	平成13年3月21日(2001.3.21)		大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号
**		(72)発明者	佐佐木 渡
		İ	大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号
			京セラミタ株式会社内
		(72)発明者	場情志
			大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号
			京セラミタ株式会社内
		(74)代理人	100087701
			弁理士 稲岡 耕作 (外2名)
. (			
	5		最終質に制

## (54) 【発明の名称】 ネットワークに按続されるスキャナ装置およびプリンタ装置

## (57)【要約】

[課題] 効率的な利用が可能なネットワークスキャナ装置またはネットワークブリンタ装置を提供する。

【解決手段】ディジタル複写機1は、LAN20に接続されて、ネットワークスキャナおよびネットワークブリンタとして用いることができる。LAN20上のいずれかのパーソナルコンピュータPC1~PCnとの接続が確立されると、表示器15には、接続が確立されたパーソナルコンピュータのユーザ情報が表示される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワークに接続されるスキャナ装置で

上記ネットワークに接続された情報処理装置との通信接 統を確立する手段と、

通信接続が確立された情報処理装置を識別するための識 別情報を表示する表示手段とを含むことを特徴とするス キャナ装置。

【請求項2】上記表示手段は、さらに、或る情報処理装 置との通信接続中に当該スキャナ装置との通信を試みた 10 他の情報処理装置の識別情報を表示するものであること を特徴とする請求項1記載のスキャナ装置。

【請求項3】ネットワークに接続されるブリンタ装置で あって、

上記ネットワークに接続された情報処理装置との通信接 続を確立する手段と、

通信接続が確立された情報処理装置を識別するための識 別情報を表示する表示手段とを含むことを特徴とするプ リンタ装置。

【請求項4】上記表示手段は、さらに、或る情報処理装 20 置との通信接続中に当該プリンタ装置との通信を試みた 他の情報処理装置の識別情報を表示するものであること を特徴とする請求項3記載のプリンタ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、ネットワークに 接続されて、複数のユーザに共有されるスキャナ装置お よびプリンタ装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】オフィスや会社においては、従来より、 ブリンタや複写機をLAN(Local Area Network)によ って複数台のパーソナルコンピュータ等に接続すること が公知である。かかる接続を採用すると、各パーソナル コンピュータで作成した文書や画像データをプリントア ウトする場合には、アーソナルコンピュータからLAN を介してブリンタや複写機にデータを送信し、データを 受け取ったブリンタや複写機が、受け取ったデータを用 紙に印刷して出力する。

【0003】また、LANにスキャナ装置(ディジタル 複写機がスキャナ装置として用いられる場合を含む。) が接続されていることもある。スキャナ装置は、読み取 った原稿データを、LANを介して、パーソナルコンピ 1,1,1 ュータへ出力する。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ネットワーク上におい て複数のユーザにより共有されるネットワークスキャナ では、或るユーザがパーソナルコンピュータ上のアプリ ケーションからスキャナのドライバ(TWAIN: Technolog y Without Any Interested Name) を使用してスキャナ との接続を確立している間、このスキャナ装置の操作バ 50 表示する(S11)ものであることを特徴とする請求項

ネルには、TWAIN接続状態である旨が表示される。 このとき、スキャナ装置は原稿の読み取りのために当該 ユーザによって占有されるので、ネットワーク上の他の ユーザはスキャナ装置に接続することができない。ま た、スキャナ機能を有するディジタル複写機がネットワ ークに接続されている場合は、ネットワーク上の或るユ ーザがそのディジタル複写機に接続してスキャナ機能を 使用している場合には、このディジタル複写機にはコピ 一動作を行わせることもできない。

【0005】ところが、スキャナ装置の操作パネルには TWAIN接続状態であることが表示されるだけである ので、スキャナ装置と接続してるユーザ以外は、いずれ のユーザがスキャナ装置を占有しているかを知ることが できない。そのため、接続中のユーザが接続を解除しな いまま作業を保留している場合、他のユーザはスキャナ 装置を使用することができないだけでなく、現在接続中 のユーザに対して接続の解除を促すこともできない。

【0006】とのような欠点は、多数のユーザによって スキャナ装置が共有されている場合や、ユーザの通常の 居場所がスキャナ装置から遠く離れているような環境で は、特に顕著となる。ネットワーク上で共有されるブリ ンタ装置においても同様の問題がある。そとで、との発 明の目的は、効率的な利用が可能なスキャナ装置を提供 することである。

【0007】また、この発明の他の目的は、効率的な利 用が可能なプリンタ装置を提供することである。

#### [0008]

【課題を解決するための手段および発明の効果】請求項 1記載の発明は、ネットワーク(20)に接続されるス キャナ装置であって、上記ネットワークに接続された情 報処理装置 (PC1~PCn) との通信接続を確立する 手段(11. S2)と、通信接続が確立された情報処理 装置を識別するための識別情報を表示する表示手段(1 5、85)とを含むことを特徴とするスキャナ装置であ る。なお、括弧内の英数字は、後述の実施形態における 対応構成要素等を表す。以下、この項において同じ。

【0009】この構成によれば、スキャナ装置の表示手 段には、ネットワークを介して接続中の情報処理装置

(パーソナルコンピュータなど)を識別するための識別 情報が表示される。したがって、或るユーザによってス キャナ装置が制御されているときに、他のユーザはいず れのユーザが当該スキャナ装置を使用中であるかを知る ことができる。これにより、スキャナ装置との接続状態 で作業が保留されている場合などには、接続中のユーザ を容易に特定することができるから、その接続の解除を 促すことができる。

【0010】請求項2配載の発明は、上記表示手段は、 さらに、或る情報処理装置との通信接続中に当該スキャ ナ装置との通信を試みた他の情報処理装置の識別情報を 3

1記載のスキャナ装置である。との構成によれば、或るユーザがスキャナ装置と接続しているときに、他のユーザが当該スキャナ装置との通信を試みると、当該他のユーザの情報処理装置の識別情報が表示手段に表示される。とれによって、スキャナ装置の利用に関する混雑状況を把握することができる。また、スキャナ装置の利用の順序を適当に調整することもできる。

【0011】請求項3記載の発明は、ネットワーク(20)に接続されるブリンタ装置であって、上記ネットワークに接続された情報処理装置との通信接続を確立する手段(11、S2)と、通信接続が確立された情報処理装置を識別するための識別情報を表示する表示手段(15、S5)とを含むことを特徴とするブリンタ装置である。この構成によれば、ブリンタ装置と通信中の情報処理装置の識別情報が表示手段に表示されるから、いずれのユーザがブリンタ装置を使用しているかを直ちに知ることができる。したがって、或るユーザが、プリンタ装置と接続した状態で作業を保留している場合は、他のユーザは、その接続の解除を促すことができる。

【0012】請求項4記載の発明は、上記表示手段は、20 さらに、或る情報処理装置との通信接続中に当該ブリンタ装置との通信を試みた他の情報処理装置の識別情報を表示する(S11)ものであることを特徴とする請求項3記載のブリンタ装置である。この発明によれば、或るユーザがブリンタ装置である。この発明によれば、或るユーザがブリンタ装置の使用を試みると、当該他のユーザの情報処理装置を表わす識別情報が表示手段に表示される。これによって、ブリンタ装置の利用に関する混雑状況を知ることができる。また、ブリンタ装置の利用の順序を、印刷の緊急度等に応じて適切に調整することが30できる。

【0013】この発明のスキャナ装置またはブリンタ装置は、情報処理装置からネットワーク設定情報を取得する手段をさらに含んでいてもよく、この場合には、当該取得されたネットワーク設定情報が上記識別情報として表示手段に表示されてもよい。また、この発明のスキャナ装置またはブリンタ装置は、情報処理装置からネットワーク上で一意に定まるアドレス(たとえば、「Pアドレス)を取得する手段(S3)をさらに含んでいてもよく、この場合には、その取得されたアドレスを上記識別 40情報として表示手段に表示することとしてもよい。

【0014】また、この発明のスキャナ装置またはブリンタ装置は、情報処理装置から当該情報処理装置上で稼働しているオペレーティングシステムへのログイン情報を取得する手段をさらに含んでいてもよく、この場合には、このログイン情報を上記識別情報として表示手段に表示することとしてもよい。さらに、この発明のスキャナ装置またはブリンタ装置は、ユーザ情報を予め登録しておくユーザ情報登録手段(16)と、情報処理装置から取得したネットワーク設定情報、アドレスまたはログ

イン情報に対応したユーザ情報を上記ユーザ情報登録手段から読み出して上記表示装置に表示させる表示制御手段(11)とをさらに含んでいてもよい。

【0015】との場合、スキャナ装置またはブリンタ装置に接続中の情報処理装置に対応したユーザ情報が表示手段に表示されるから、使用中のユーザをさらに容易に特定することができる。

[0016]

「発明の実施の形態」以下、添付図面を参照して、この 発明の実施の形態について具体的に説明する。図1は、 この発明の一実施形態に係るスキャナ装置およびブリンタ装置としての機能を有するディジタル複写機1の構成 を示すブロック図である。この複写機1には、マイクロコンピュータ等で構成された制御部11が備えられており、制御部11によって原稿読取部12および画像形成部19が制御される。また、原稿読取部12で読み取られた画像データをストアするための画像メモリ13が備えられており、この画像メモリ13は制御部11により制御されている。これにより、原稿読取部12によって読み取られた画像のデータが画像メモリ13に格納され、この画像メモリ13から画像形成部19に画像データが供給されることによって、原稿の複写像を担持した複写物(用紙)が得られる。

【0017】制御部11は、ネットワークインタフェー ス17を介してLAN20に接続されている。とのLA N20には、複数のパーソナルコンピュータPC1, P C2, ……, PCn (nは自然数) が接続されてい る。これにより、ディジタル複写機1は、複数のパーソ ナルコンピュータPC1、PC2、·····、PCnによ って共有されたネットワークスキャナおよびネットワー クプリンタとしての機能を果たすことができる。すなわ ち、ディジタル複写機1は、原稿読取部12によって読 み取られた原稿の画像データを、ネットワークインタフ ェース17を介して、LAN20上の任意のパーソナル コンピュータ $P_i$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) に送信す ることができる(ネットワークスキャナ機能)。また、 ディジタル複写機2は、LAN20上の任意のパーソナ ルコンピュータPiからの画像データの供給を受け、こ の画像データに対応する画像を、画像形成部19の働き によって用紙上に形成することができる(ネットワーク ブリンタ機能)。

【0018】複写機1には、さらに、ユーザが種々の操作を行うための操作部14が備えられている。操作部14の信号は制御部11へ与えられる。また、操作データその他の内容を表示するために、液晶表示パネル等からなる表示器15が備えられている。との表示器15は、制御部11によって制御される。制御部11にはさらにユーザ情報メモリ18が接続されており、たとえば、パーソナルコンピュータP1~Pnの各IPアドレスに対50応付けてユーザ情報(ユーザ名など)が登録されてい

る。

【0019】図2は、このディジタル複写機1がネットワークスキャナまたはネットワークブリンタとして動作するときの制御部11の処理内容を説明するためのフローチャートである。たとえば、図3に示すように、LAN20を介して、接続要求が与えられた場合を想定する。この場合、パーソナルコンピュータ1では、TWAIN対応のアプリケーションが立ち上げられ、このアプリケーションが立ち上げられ、このアプリケーション上において所定の操作を実行することにより、ディジタル複写機1をネットワークスキャナとして用いるためのTWAINドライバが立ち上がる。このTWAINドライバ内の「接続」ボタンをマウス等の入力手段を用いて操作することにより、ディジタル複写機1に対し、LAN20を介して、接続要求が与えられる。

【0020】制御部11は、ネットワークインタフェース17を介する接続要求の有無を監視しており(ステップS1)、接続要求があると(ステップS1のYES)、接続要求を発したパーソナルコンピュータPC1との接続を確立するための処理を行う(ステップS2)。この実施形態では、ディジタル複写機1とLAN20に接続されたパーソナルコンピュータPC1~PCnとは、TCP/IPプロトコルによる接続を行うようになっている。

【0021】制御部11は、通信手順中において、パーソナルコンピュータPC1の「Pアドレスを取得し(ステップS3)、ユーザ情報メモリ16から、当該1Pアドレスに対応するユーザ情報を読み出す(ステップS4)。そして、制御部11は、読み出されたユーザ情報 30を表示器15に表示させる(ステップS5)。これによって、表示器15では、「TWAINモードです。」(ディジタル複写機1がネットワークスキャナとして用いられていることを表わすメッセージ)との表示とともに、接続中のパーソナルコンピュータPC1のユーザ情報が文字表示される。

【0022】その後、制御部11はネットワークスキャナとしての処理が終了したか否か、すなわち原稿の読み取りおよび読み取られた原稿に対応する画像データのパーソナルコンピュータPC1への送出が終了したか否か 40を監視する(ステップS6)。ネットワークスキャナ機能の終了前であれば、制御部11は、さらに接続要求の有無を監視する(ステップS7)。ネットワークスキャナ処理中に他のパーソナルコンピュータ(たとえばパーソナルコンピュータPC2)から接続要求があれば(ステップS7のYES)、その接続を拒否する(ステップS8)。すなわち、たとえば、パーソナルコンピュータPC2上でTWAINがアプリケーションを起動し、そのアプリケーション上でTWAINドライバを開いて、このドライバ画面内の接続ポタンをマウス等のポイ 50

ンティングデバイスを用いて操作しても、ディジタル複写機1とパーソナルコンピュータPC2との間の接続が確立されることがない。

【0023】制御部11は、このようにして接続を拒否した後に、接続要求を発したパーソナルコンピュータPC2のIPアドレスを取得して(ステップS9)、このIPアドレスに対応するユーザ情報をユーザ情報メモリ16から読み出す(ステップS10)。そして、この読み出されたユーザ情報を、表示器15に与えて、接続待10機ユーザリストに加えて表示する(ステップS11)。ネットワークスキャナ処理が終了すると(ステップS6のYES)、ステップS1の処理に戻る。

【0024】ディジタル複写機1がパーソナルコンピュータPC1~PCnからの接続要求を受けてネットワークブリンタとして動作するときも同様の処理が行われる。この場合、パーソナルコンピュータPC1~PCnでは、印刷機能を備えたアプリケーションソフトウェア(たとえばワードプロセッサや表計算ソフトウェア等)が起動され、これらのアプリケーションからディジタル20 複写機1をネットワークプリンタとして使用するためのブリンタドライバが呼び出される。このブリンタドライバの画面内において、必要に応じて機能設定操作を行うことによって、LAN20を介して、ディジタル複写機1に接続要求が与えられる。この後の処理は、パーソナルコンピュータPC1~PC2から送信される画像データに基づいて画像形成動作が行われることを除き、上述のネットワークスキャナ処理の場合と同様である。

【0025】図2のステップS7において接続要求を受 けたと判断された場合に、LAN20上のパーソナルコ ンピュータPC1~PC2からの接続が拒否されるが、 この場合の接続要求は、TWAIN ドライバを介する接 続要求である場合もあり、ブリンタドライバを介する接 続要求である場合もある。以上のように、この実施形態 によれば、ネットワークスキャナ機能またはネットワー クプリンタ機能を使用するためにディジタル複写機1と の通信接続が確立されているパーソナルコンピュータP C1~PC2に対応したユーザ情報が、ディジタル複写 機1に備えられた表示器15に文字表示される。これに よって、ディジタル複写機1の表示器15を見た他のユ ーザは、どのユーザがディジタル複写機1を使用中であ るかを認識することができる。したがって、ディジタル 複写機1がネットワークスキャナ機能またはネットワー クブリンタ機能のために、作業が保留された状態で長時 間にわたって占有されている場合には、他のユーザは、 表示器15における表示に基づいて、ディジタル複写機 1を占有しているユーザを特定し、とのユーザに対して 接続の解除を促すことができる。したがって、ディジタ ル複写機 1 を効率的に利用することができる。

【0026】さらに、この実施形態では、表示器15に 50 接続待機ユーザリストが表示されるから、ディジタル複 7

写機1の利用に関する混雑状況を把握することができ る。また、特定のユーザに対して優先的にネットワーク スキャナ機能またはネットワークプリンタ機能を使用さ せたりすることもでき、ディジタル複写機1の利用順序 をユーザ間で適切に調整することができる。以上、この 発明の一実施形態について説明したが、この発明は他の 形態で実施されてもよい。たとえば、上記の実施形態で は、制御部11は、接続要求を発したパーソナルコンピ ュータPC1~PCnのIPアドレスを取得し、この1 Pアドレスに対応したユーザ情報をユーザ情報メモリ1 6から読み出して、表示器15に表示させるようにして いる。しかし、LAN20上に置かれたパーソナルコン ピュータPC1~PCnの識別のためには、各パーソナ ルコンピュータPC1~PCnにおいて一意に定まる情 報であって、ネットワークインタフェース17を介して 取得可能な任意の情報を識別情報として使用することが できる。このような識別情報としては、パーソナルコン ピュータPC1~PCnにおけるネットワーク設定情報 や、パーソナルコンピュータPC1~PCn上で動作す るオペレーティングシステムへのログイン情報を例示す ることができる。

【0027】とれらの場合には、ユーザ情報メモリ16において、ネットワーク設定情報またはログイン情報に対して各ユーザのユーザ情報を対応づけておけばよい。さらに、表示器15にユーザ情報を表示する代わりに、接続要求を発したパーソナルコンピュータのIPアドレス、ネットワーク設定情報または当該パーソナルコンピュータ上のオペレーティングシステムへのログイン情報をそのまま識別情報として表示してもよい。

\* [0028]また、上記の実施形態では、ディジタル複写機がネットワークスキャナまたはネットワークブリンタとして利用される例について説明したが、スキャナ機能のみを有するネットワークスキャナ装置やブリンタ機能のみを有するネットワークブリンタ装置に対しても、この発明を適用することができる。その他、特許請求の範囲に記載された事項の範囲で、種々の設計変更を施すことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係るディジタル複写機 の構成を示すブロック図である。

【図2】ネットワークスキャナ機能またはネットワーク プリンタ機能のための接続処理を説明するためのフロー チャートである。

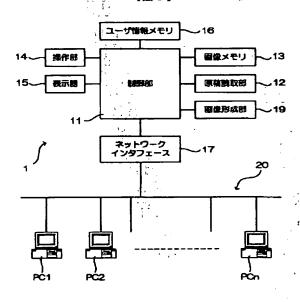
【図3】ネットワークスキャナ機能実行中の動作を説明 するための図である。

#### 【符号の説明】

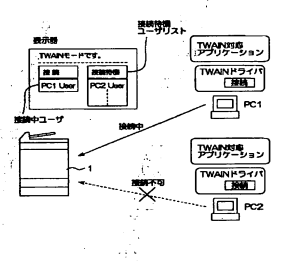
- 1 ディジタル複写機
- 11 制御部
- 20 12 原稿読取部
  - 13 画像メモリ
  - 14 操作部
  - 15 表示器
  - 16 ユーザ情報メモリ
  - 17 ネットワークインタフェース
  - 19 画像形成部
  - 20 LAN

PC1, ·····, PCn パーソナルコンピュータ

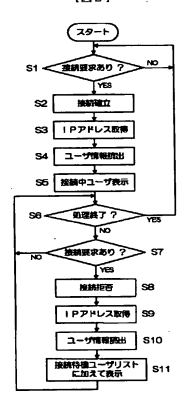
[図1]



【図3】



【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 野田・辰夫

. .

大阪府大阪市中央区王造1丁目2番28号 京セラミタ株式会社内 (72)発明者 吉岡 哲也

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 京セラミタ株式会社内

F ターム(参考) 2C061 AP01 AP04 CQ34 5B021 AA01 AA05 EE01 5C062 AA05 AA35 AB23 AC05